

Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 20 (von 30.01 bis 03.02)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 31.01:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 450(a), 451(b), 452(a), 463, 467, 468, 474. (Wiederholung!)

Bis Freitag 03.02:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 485 bis 490!

Bis Montag 13.02:

Erhole dich in den Semesterferien!

Kernbegriffe dieser Woche:

Graph, Steigung, Achsenabschnitt, rekursive Eigenschaft $f(x+1) - f(x) = k$, Gleichungen von der Form $ax + by = c$, Systeme von Gleichungen in zwei Variablen, Einsetzung, Gleichsetzung und Elimination

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (2.Std): (i) HÜ-Bespr., (ii) Mehrere Aufgaben zu besprechen! Alles von der vorigen Woche. Auch in Gruppen Korrekturen besprechen, vergleichen und analysieren!
- (b) Dienstag (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Wissensstraße: 485 bis 493
- (c) Freitag (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Aufgaben 485 bis 493, (iii) Beispiele zur Festigung, Fragenrunde und Abschluss von diesem Thema

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

¹Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.